European Patent Office Office européen des brevets



EP 1 186 273 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 13.03.2002 Patentblatt 2002/11 (51) Int Cl.7; A61B 5/16

(21) Anmeldenummer: 01121348.5

(22) Anmeldetag: 06.09.2001

AL LT LV MK RO SI

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHICY DE DK ES FIFR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 06.09.2000 DE 20015449 U

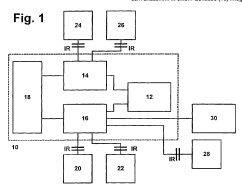
(71) Anmelder: Gruber, Richard, Dr. med. 86825 Bad Wörlshofen (DE)

(72) Erfinder: Gruber, Richard, Dr. Med. 86825 Bad Wörishofen (DE)

(74) Vertreter: Hiebsch, Gerhard F., Dipl.-ing. Hiebsch Peege Behrmann, Patentanwälte. Heinrich-Weber-Platz 1 78224 Singen (DE)

(54)Vorrichtung zur Vitalitätsdiagnostik

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Vitalitätsdiagnostik an einer Testperson, mit einer einer Datenverarbeitungsvorrichtung (12) zugeordneten Ausgabeeinheit (14, 18), die zum Ausgeben eines visuellen und/oder akustischen Signals für die Testperson ausgebildet ist, sowie einer Betätigungs- und Sensoreinrichtung (16, 18), die zum Erfassen einer Eingabebetätigung der Testperson als Reaktion auf das visuelle oder akustische Signal eingerichtet ist. Ein Ausgangssignal der Betätigungs- und Sensoreinrichtung wird durch die Datenverarbeitungsvorrichtung datenmäßig erfasst und zur Ermittlung vitalitätsrelevanter Daten weiter verarbeitet, wobei die Betätigungs- und Sensoreinrichtung sowie die Ausgabeeinheit einen gemeinsamen Berührungs- und/oder druckempfindlichen Bildschirm (18) aufweisen und die Datenverarbeitungsvorrichtung mit dem Bildschirm in einem Gehäuse (10) integriert ist.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

EP 1 186 273 A2

Beschreibung

10011 Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Mitaliätsdiapneilik, wis ein et Wai in Form von zum Anschluss an einen handelsüblichen PC vorgesenenen Peripheriegeräten bekannt ist, die, in einem geeigneten Gehäuse, sowohl eine (zumeist optische) Ausgabe- bzw. Anzeigeeinheit in Form einer oder mehrerer Leuchteidermeite aufweist, und diesen Leuchteidermeiten danne Betätigungselemente, zumeist Tasten od. dgl. zugeordnet sind, so dass durch geleignete Soflwarenforgurferung des PC dann insbesondere Reaktionszeiten eines mit einem solchen Gerät anbeitenden Probanden gemessen werden können, etwa der Zeitablauf zwischen dem Erfouchten eines Leuchtsignales und dem Betätigen des zugehörigen Tastere durch die Testper-

[0002] Durch geeignete Auswertung dieser Daten und Insbesondere durch Vergleich mit anderen Testpersonen können so Feststellungen über die Vitalität des 2Probanden gelroffen werden, wobei der Begriff "Vitalität" (oder "functional age" bzw. "altersabhängiger Vital-funktion") als Funktions-Analyse altersabhängiger Organfunktionen im Rahmen der vorliegenden Armeldung weit auszullegen ist und prinzipiell beileigie alterstreivente bzw. physische Parameter umfasst, die sich als Reaktion der Teisperson auf einen aktustischen, visuellen, sonseulen o. 8. Reiz messen lassen.

[0003] Geeignet aufbreriet, und insbesondere nach Ahrer Geschlecht od. dgl. Maßtäben klassfitziert, lassen sich somit aus den mit gattungsgemäßen Vorrichtungen messberen Reaktionen wertvolle Rückschlüsse gewinnen, die insbesondere einer Testperson eine Orientierung bzw. Einordnung seiner/inter Leistungsfähigkeit in eine Bezugegruppe emiögen.

[0004] Genauer gesagt basieren derartige Maßnahmen zur Vitalitätsdiagnostik auf einer Mehrzahl von Einzeltests, die möglichst integrative Altersveränderungen erfassen, d.h. auf der hierarchischen Ebene von Funktionssystemen liegen (auch daher der Begriff des "functional age"). Entsprechend ist es daher durch geeignete Auswahl der Tests möglich, nicht nur, entsprechend den komplexen Anforderungen, die oft asynchronen Alternsveränderungen des physischen, mentalen, emotionalen und sozialen Bereiches möglichst ganzheitlich in der genannten Vielfältigkeit zu berücksichtigen, auch bietet eine Realisierung in Form einer kombinierten Hard- und Softwareumgebung die beste Voraussetzung für Objektivität, Reliabilität und Validität des Gesamtverfahrens der durchgeführten Untersuchungen. Nicht zuletzt erweist es sich bei gattungsgemäßen Ansätzen als vorteilhaft, dass es sich um nichtinvasive Maßnahmen handelt, die sich zudem für breiten ambulanten Einsatz in Arztpraxen, Kliniken, Instituten, Kurzentren, aber auch zur alternativen Erschließung von 55 ärztlichen präventiven Angeboten eignen.

[0005] Handelsübliche Vitalitätsdiagnostikvorrichtungen basieren dabei primär auf relativ einfachen Reakti-

onszeitmessungen, wobei der jeweils die Reaktionszeit auslösende Reiz akustischer Natur sein kann (also etwa über einen Lautsprecher oder Kopfhörer der Testperson angebotenes Akustiksignal), ergänzend und/oder alternativ ein visuelles Signal (etwa ein Aufleuchten einer Leuchtdiode), oder ein mit dem Tastsinn fühlbares Signal, wie es etwa durch eine (z. B. elektrisch betriebene) Vibrationseinheit erzeugt wird. Gemessen werden können dann insbesondere Zeiten zwischen der Erzeugung des Reizsignals und einer Reaktion der Testperson, wobei diese Messung entweder eine reine Reaktionszeit ist (wobei dann maßgeblich ist, innerhalb welcher Zeit die Testperson auf das Reizsignal reagiert), oder aber das Reizsignal selbst variiert wird (und dann gemessen werden kann, ab welcher Lautstärke und/oder Frequenz etwa die Testperson einen Ton wahrnimmt, ab welcher Vibrationsamplitude eine Vibration gefühlt wird usw.). [0006] Im Ergebnis ermöglichen daher handelsübliche Vorrichtungen, die gängigerweise mit geringem hardwaretechnischem Aufwand realisierbar sind, bereits das Abdecken einer recht großen Anzahl von vitalitätsrelevanten, zu einer Diagnose geeigneten Tests. [0007] Angesichts des in jüngerer Zeit spürbar zunehmenden Interesses an derartigen Vorrichtungen stellt sich jedoch heraus, dass die bekannten, als simple Peripheriegeräte zu handelsüblichen Desktop-PCs realisierten Vorrichtungen gerade einem Dauereinsatz in einer auf Fragen der Altersheilkunde spezialisierten Praxis kaum gewachsen sind. So bereiten bereits die zahlreichen, notwendigen Verkabelungen, etwa zwischen dem eigentlichen Diagnosegerät und dem PC sowie zwischen etwaigen, wiederum mit dem Diagnosegerät verbundenen Sensorikeinheiten, zahlreiche Installations- und Verbindungsprobleme, insbesondere für ungeübtes Personal, und auch im Dauerbetrieb besteht hier die Gefahr von Fehlverbindungen, Verschmutzungen od. dgl., Hinzu kommen die gerade in einem ärztlichen Umfeld verschärften Hygieneanforderungen, de-

[0008] Durch die Notwendigkeit, gattungsgemäße Peripheriegeräte mit prinzipiell beilebigen PCs zusammenarbeiten zu lassen, entstehen zudern häufig Kompatibilitätsprobleme, die wiederum den typischen, nicht datentechnisch geschulten Anwender überfordern.

gen kaum gerecht werden.

nen oftmals in Form konventioneller Peripheriegeräte

erstellte und verkabelte Vitalitätsdiagnostikvorrichtun-

[0009] Ferner stellt es sich im praktischen Betrieb als nachtelig harvaus, dass die durch gattungsgemäße, extern an PCs anzuschließende Boxen realisierte Diagnostikgeräte angebötenen visuellen Darstellungsmöglichkeiten bei der Erzeugung vom Testsignland außberst beschränkt sind, so dass es wünschenswert wäre, im Interesse einer Verbreiterung der Teströglichkeiten hier auch eine größere Flaxbillätt bei der Erzeugung visuelster (insbesondere auch akussischer) Signale zu erhalten; entsprechendes gilt für die Möglichkeiten eines Probanden, mit der Vorrichtung zu interagieren.

[0010] Entsprechend ist es Aufgabe der vorliegenden

Efrindung, eine gattungsgemäße Vorrichtung zur Vitalitätsdagnostik sowohl im Hinblick auf ihre praktischen Gebrauchseigenschaften in Installation, Betrieb, Wartung und Hygiene zu verbessern, als auch flexiblere, bedienungsfreundlichere Möglichkeiten bei der Erzeugung von Reizsignaten für einen Probanden sowie in der Efrassung einer Probandenreaktion darauf zu schaffen.

[0011] Die Aufgabe wird durch die Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst; vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

[0012] So ist es ein charakteristisches Merkmal der vorlregenden Erfindung, die Ausgebeeinheit (die traditionell z. B. aus einer oder mehreren LEDs bestand), durch einen (einem PC zugeordneten) Bildschirm zu realisieren und eissen Bildschirm zu under druckempfündlich auszugestalten, so dass durch diese Druck- bzw. Berührungsempfindlichkeit gleichzeitig die Aufgabe der Betätigungs- und Sensoreinrichtung, die traditionell mit 20 Formen separater Taster od. dgl. gelöst werden muss, übernommen werden kann.

[0013] Die sich hieraus ergebenden Vorteile sind evident: Nicht nur gübe en unmehr mit vergleichsweise einfachen softwaretechnischen Mitteln die Möglichkeit, visuelle Ausgabesignale in Form von geeigneit geformten und urf dem Blischnirm plazierten Flächen in beliebiger Weise, Reihenfolge, Farbe usw. zu erzeugen, auch bletet der erfindungsgemße eingesetzte, berührungsempfindliche Blidschirm als Deutkorten für eine Berührung (und damit eine Reaktion auf den Beiz) auszuwerten. Prinzipiell kann dabei die Darsteilbarkeit bzw. Postlionierung, wie gesach, beleibig sein.

[0014] Wird denn noch, wie von der Erlindung vorgesehen, die Vitalitätsdiagnostik-orrichtung als Einheit in
ein einziges Gabause integrient, so ergibt sich eine einfrach anzuschließende, einfrach zu reinigende bzw. zu
desinfizierende und gegen Stürnungen (wie eiwa abfallende Kabel od. dg.) unernofindliche Anordnung, die
sich insbesondere für einen Dauereinsakt in gelegingen der
belignostlicherieben eignet: Im idealtall interagiert eine
Testperson lediglich noch mit dem ihr (üblichervelse in
einem Pultgehäuse) angebötenen berührungsempfindlichen Flachbildschirm, so dass weder zusätzliche Be
dienkrüfer deer -taster die Testperson verwirren, noch
hier potentielle Probleme hinsichtlich Verschmutzung
oder elektrischen Kontakt bestehen.

[0015] Dabel Ist as im Rahmen der vorliegenden Erindung jedoch nicht ausgeschlossen, dass die in einem 99
Gehäuse Integrierte Vorrichtung zusätzlich mit extern
angebundenen, manuell handhebbaren Sensorik- bzw.
Ausgabeeinheiten zusammenwirkt: So ist im Rahmen
der vorliegenden Erfindung insbesondere eine Handkraftmessung vorgesehen, wofür eine manuell handbabbare, von dem Gehäuse der Vitalitätsdiegonstikvorrichtung jösbare Handeinheit mit einem geeignet konfigurierten Druckensors be einem Zusammenpressen

der Handeinheit durch die Testperson die Maximalkraft erfasst und ein entsprechendes elektronisches Signal (bevorzugt drahtlos) zum Haupfgerät zur weiteren Auswertung und Darstellung zurückleitet. Entsprechendes

- gilt für zusätzlich anschließbare Ausgabeeinheiten, etwa eine (typischerweise geeignet mittels einer Schwingspule reallisierten) handhabbaren Vibrationseinheit, welche dann den von der Testperson zu erfühlenden Vibrationsreiz anbietet.
- 70 [0016] Für die Anbindung derartiger, manuell handhabbarer Einheiten (die weiter bevorzugt jeweils ein leicht pflegbares, eloxiertes Aluminiumgehäuse oder Kunststoffgehäuse aufweisen) hat sich eine Infrarotanbindung, etwa mittels des IrDA-Standards. bewählt
- 5 [0017] Da zudem durch die Verwendung eines berührungsempfindlichen Bildechirms als (visuelles) Ausgabemedium prinzipiel die Art, Farbe und Anzahl von zur Reaktlon einer Testperson angebotenen optischen Reiztlächen unbeschränkt ist, bietet die vorliegende Erfindung zahlreiche neue diagnostische Möglichkeiten,
- Indung Zahrieriche neue diagnostische Möglichkeiten, etwa das Versehen einer Mehrzahl von auf dem Bildschirm erzeugten visuellen Flächenelementen mit Reihenfolgekennern (z. B. Nummern), wobei dann mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung erfasst werden kann,
 in welcher Zeit eine Testperson durch Berühren der je-
- In welcher Zeit eine Testperson durch Berühren der jeweiligen Teilflächen in der durch die Kennung vorbestimmten Reihenfolge die korrekte Reihenfolge wieder herstellen kann.
- [0018] Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäß eingesetzten berührungsengfindlichen Bildschimes liegt darin, dass dieser grundsätzlich neue, komfortable Möglichkeiten zur Benutzerführung bzw. Erläuterung von jeweiligen Testmaßhambenen gegenüber der Teistperson ermöglicht. So ist es im Rahmen einer bevorzugten Welterbildung der Erfindung insbesondere vorgesehen, der Testperson (automatisch oder nach Beitätigen einer entsprechenden Anforderungsfäche) geeignete Hilfeoder Anleitungstexte anzubieten, oder gar anlmierte Darstellungen in Form einer welter bevorzugt mit einem Audlosignal, in Form einer welter bevorzugt mit einem
- sext, unterlegten Videosequenz, die in illustrativer, die Akzeptanz von jeweils vorgenommenen Tests deutlich erhöhenden Welse den Benutzer über die von ihm erwarteten Reaktionen (bzw. etwaige Hintergründe) infor-
- 5 miert; eine weitere positive Wirkung liegt darin, dass bei Nutzung dieser audio-visuellen Erläuterungsmöglichkeiten der notwendige Erklärungsaufwand durch eine Bedienperson drastisch minimiert, wenn nicht gar auf Null reduziert werden kann.
- 50 (0019) Bosonders bevorzugt ist es zudem, die effindungsgemäße Vorrichtung mit einer Datenkommunikationsschnittstelle zu versehen, die, typischerweise über das Internet oder ein internes Intranet, eine Kommunikation mit einem zentralen Daten- und Updatuserver ersten wird einem zentralen Daten- und Updatuserver ersten betrauft und den bestimmungsgemäßen Betrieb der Datenverarbeitungsvorrichtung ermöglichende Software stets auf einem aktuellen Stand gehalten wird, insbesondere einem aktuellen stand gehalten einem aktuellen stand gehalten wird, insbesondere einem aktuellen stand gehalten

möglicht diese Anbindung an die Servereinheit auch den Austausch er jeweils gemessenen Probandendaten sowie eine Aktualisierung der jeweiligen Bezugsdaten, so dass sowohl dann der lokale Nutzer der Vitaliitätslägnostikvorrichtung einen aktuellen, vollständig Satz von Bezugsdaten besitzt, innerhalb derer dann ein auch die jeweils jüngst gemessenen, aktuellen Probandenwerte dann der zentralen Servereinheit zum Aktualisieren der Datengesamtheit zurückfüßeßen.

O2021 Während bereits die Bildschrimeinheit eine illustrative und komfordabe Pietken die Bildschrimeinheit eine illustrative und komfordabe Pietken der geriebeits gemessenen Dieten (einschließlich einer etweigen graphischen Aufbereitung) ermöglicht, so dürfte es sich oft als
wünschenswert herausstellen, einer Tostperson intre jereitung bzw. Einordrung in die Bezugegruppenwerte jn
ausgedruckter Form anzubringen, so dass gemäß einer
bevorzugten Welterbildung der Erfindung eine zugenörige, bevorzugt Farbdruck ermöglichende Druckeinheit
Bestandteil des Gehäuses ist, oder aber ein ansonsten
bekannter Farbdrucker in einfacher Weise mit dem Gehäuse verbunden werden kann.

[0021] Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung: diese zeigen in:

- Fig. 1: ein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Vitalitätsdiagnostik gemäß einer ersten, bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.
- Fig. 2: eine exemplarische Darstellung verschiedener Reaktions- und Erläuterungstextflächen auf der berührungsempfindlichen Bildschirmeinheit gemäß Blockschaltbild in Fig. 1 und
- Fig. 3: eine Explosionsansicht mit dem Gehäuse sowie den Handelnheiten in der Ausführungsfom gemäß Fig. 1 in einer Explosionsdarstellung.

[0022] Ein im beschriebenen Ausführungsbeispiel aus lackörterne Aluminium oder Kunststoff gefertigtes, puttörmiges Gehäuse 10 legt auf seiner einem Benutzer zugewandten Schrägfliche einen im Gehäuse moniteren druckennfollichen Bläckenhim 18 frei, der in ansonsten bekannter Weise von einer ebenfalls im Gehäuses 10 vorgesehenen PC-Systemeinheit angesteut wird, wobel insbesondere durch geeignete Software-Programmierung der Systemeinheit 12 auf der Bildschrimeinheit 15 bellebige Ausgabe- und Reaktionssignale, engeschlossen Bedienllächen, sowie Texte und oder Bilded rasteilbar sind.

[0023] Durch im beschriebenen Ausführungsbeispiel geeignete Softwareprogrammierung der Systemeinheit 12 sowie (ansonsten bekannte) Schnittstellenmodule sind im Gehäuse 10 zusätzlich eine Ausgabeeinheit 15 sowie eine Betätigungs- und Sensoreinheit 14 realisiert, die in nachfolgend zu beschreibender Weise sowohl die Bidschirmeinheit 18 als Ausgabe- bzw. Eingabemedim für Reizsignale und Reaktionen an einer Tesiperson darauf ansprechen, als auch spezielle Funktionen zu angeschlossenen externen Handeinheiten 20 bis 26 wahrnehmen.

[0024] Genauer gesagt ist die handbetätigbare Einheit 20 als Vörmtionsgeber ausgebildet und weist eine
in einem glockenförmigen Aluminiumgehäuse zum Urrgreifen mit der Hand der Testperson vorgseshene
Schwingspule auf, die durch geeignete Ansteuerung
der Systemeihneit 12 bzw. der Ausgabeeinheit 16 zum
Schwingen mit einer vorbestimmten, veränderbaren
Frequenz sowie einer veränderbaren Amplitude ansteurebar ist. Zweck dieser mittels einer Infract-Schmittsteile an die Ausgabeeinheit 16 angebundenen Vibrationseinheit 20 ist es, einer Testperson ein zu ertastendes
Vibrationssignal anzubieten und den Zeitpunkt (und indirekt damit etwa Frequenz undoder Amplitude) zu
messen, bei welchem die Testperson auf das Vibrationssignal reagiert.

[0025] Einen analogen Gedanken verfolgt die handbetätigbare Einheit 22, die, ebenfalls über eine Infrarotverbindung (IR) drahtlos angebunden, das Sehvermögen einer Testperson überprüfen kann: Die Einheit 22 enthält eine hinter einem Okular im glockenförmigen Aluminiumgehäuse durch einen Stellmotor geeignet bewegbare Optik, welche relativ zu einer Ziffern-Leuchtanzeige (im beschriebenen Ausführungsbeispiel die leicht verwechselbaren und daher gut für eine Augendiagnose geeigneten Ziffern 0 und 8) bewegbar ist und somit eine Fokussierungswirkung für die durch das Okular die Leuchtziffern betrachtende Testperson erzeugt. Indem dann die Testperson durch Berühren einer vorbestimmten Detektorfläche auf dem Bildschirm 18 das positive Erkennen einer Ziffer anzeigt, lässt sich die Akkomodationsbreite des Auges des Probanden ermitteln, mithin also eine Sehschärfemessung vornehmen. [0026] Die manuell handhabbare Einheit 24 ist zum Zweck der Handkraftmessung, wiederum mittels einer Infrarot-Verbindung, drahtlos mit der Betätigungs- und Sensoreinheit verbunden: In Gehäuseform und -gestaltung vergleichbar den Einheiten 20, 22, weist das Aluminiumgehäuse der Handkrafteinheit 24 einen Druckaufnehmer auf, der eine bevorzugt zwischen zwei Gehäusehälften der Einheit 24 wirkende maximale Kraft aufnimmt und so die Erzeugung eines Messwertes für die Handkraft der Testperson ermöglicht. Zu diesem Zweck bietet es sich an, das Aluminiumgehäuse durch Vorsehen eines oder mehrerer Schlitze geeignet vorzubereiten

[0027] Schließlich ist die manuell handhabbare Einheit 26 als Lungenfunktionstesteinheit ausgebildet und ermöglicht einen Test der Lungenfunktion dadurch, dass die Testperson durch ein geelgnet am -- wiederum glockenförmigen -- Gehäuse vorgesehenes Mundstück Atemluft einbläst, im Gehäuse ein Druckaufnehmer für den durch das Einblasen entstehenden Staudruck vorgesehen und durch Vergleich mit dem Umgebungsdruck eine Messung einer Atemdruckkurve über die Zeit mödlich ist.

[0028] Wie auch bei den anderen manuell handhaberen Einheiten 20 bis 24 erfolgt der Betrieb bzw. die Benutzung der Lungenfuktionstesteinheit 28 zusammen mit Start- bzw. Stoppsignalen vom Bildschirm 18, and zusätzlich bietet der Bildschirm 18 in nachfolgend zu beschreibender Weise die Möglichkeit, vor einem Beginn der Messungen über die erforderlichen Handhabungen bzw. die geforderten Reaktionen informiert zu werden.

[0029] In Fig. 1 nicht gezeigt ist eine der zentralen Systemenheit 1 zugeorchete Datenkomminikationseinheit, die in ansonsten bekannter Weise zum Herstellen
einer Intra- oder Internetverbindung zu einer externen
Severeinheit vorgesehen ist, und weiche neben der Aktualsierung von Betriebssoftware der in Fig. 1 gezeigten 20
Einheit insbesondere auch den Austausch von Messdaten zwischen der lokal betriebenen Einheit und der Servereinheit, eingeschiossen das Übertragen aktueil errasster Datenparameter zum Server sowie das Empfangen von (an anderen Stellen ermittelten) Vergleichsda25 fen.

[0030] Unter Bezug auf die Fig. 2, die in schematisch vereinfachter Weise die Anzeigefläche des Bildschirms 18, so wie sie der Testperson anboten wird, zeigt, sollen verschiedene Möglichkeiten beschrieben werden, mit der Testperson visuell zu kommunizieren. So sind durch geeignete Ansteuerung von entsprechenden Bildschirmflächen sowohl eine Start- als auch eine Stopptaste 46 darstellbar, die, etwa durch geeignete Farbgebung, einen Farbwechsel od. dgl., den Beginn einer Reaktionsperiode signalisieren können, und welche dann die Testperson (als Reaktion auf den Reiz) zu berühren hat, um die Reaktionszeitmessung zu beenden. Selbstverständlich lassen sich die schematisch gezeigten Flächen 46 in beliebiger Weise ausgestalten, eingeschlossen das Vorsehen einer Mehrzahl von (z. B. je einer vorbestimmten Reihenfolge durchnumerierten) Flächen, weiche dann ebenfalls in der numerierten Reihenfolge durch die Testperson zu berühren sind, um die Messung erfolgreich abzuschließen.

[0031] Zusätzlich bletet der Bildschirm 18 die Möglichkeit an, in flosiber Weise das System durch Hildfeckte zu ergänzen, bzw. es da seibsterklärend zu gestalten:
So ist es beispiolsweise möglich, dass durch Berühren
einer Hildfelbäre 4d die Testporson einen Erläuterungssetzt (schematisch gezeigt unter 40) anfordert, einen in
einem Flächenberech 42 darstelbaren Videcelig über
die betreffende Messung anfordert, oder auf weitere
Weise mit dem System kommuniziert (ohne dass, wie
vorteilhaft redisierbarist, eine zusätzliche Person zu Erklärungs- bzw. Einweisungszwecken zwingend anwesend sein musst.

[0032] So liegt ein bevorzugter Einsatz der in den Fi-

- guren beschriebenen Ausführungsform der Erfindung insbesondere auch darin, einer Testperson verschiedene Betriebsmodi anzubieten, die idealerweise nacheinander abgearbeitet werden sollten: Ein Demonstrationsmodus, we etwa unter Zuhilfenahme der Erlätuber.
- rungstoxte und/oder Bildsequenzen der Person der Test, etwaige Hintergründe und konkret vorzunehmendo Schrittle erfaluert werden. Deraufhin könnte de Testperson dann einen Trainingsmodus aktivieren, nämlich person dann einen Trainingsmodus aktivieren, nämlich dass konkrete Werte für die Weterverarbetung fansat werden, die erwarteten Reaktionen testen und sich
- offine dass koninkter verteit für der verteiter von sich so auf die von ihr erwarteten Schritte einstellen. In einem konkreten Messmodus würde dann eine vorbestimmte Anzahl von Messungen durchgeführt werden, wobei, je nach Konfiguration, ein Optimalwert einer Testperson für die Weiterverarbeitung erfasst wird, oder aber aus den Einzelversuchen der Testperson dann geeignete Mittlewerte gebildet werden.
- [0033] Zur Ergänzung und weiteren Flexibilisierung des beschriebenen Ausführungsbeispiels ist vorgesehen, dem Probanden auch einen akustischen Reiz anzubileten, welcher insbesondere über eine mit der Ausgabeeinheit 16 (bevorzugt ebenfalls drahtlos mittels infrarot) verbindeare Kopfhörereinheit 28 übermittelt werden könnte. Wird zudem gemäß einer bevorzuglen Austührungsform der Erfindung die einem Benutzer angebotene Unterstützung mittels Hilletexten und/oder be-
- wegten Bildern durch ein Audlosignal, z.B. einen gesprochenen Anleitungstext in einer entsprechend 2 zugehörigen Audiodatei, implementiert, so ist es im Rahmen der vorliegenden Erfindung bevorzugt, im Gehäuse 10 einen (in den Figuren nicht gezeigten Lautsprecher vorzusehen, welcher dann insbesondere für eine entsprechende Sprachausgabe an einen Benutzer 5 zw. eine Teisberson vorzessehen ist.
- [0034] Für bevorzugt Benutzer-Individuallisierte Ausdrucke, die, welter bevorzugt, dem Probande auf visuelle Weise eine Einordnung seiner Leistungsdaten in einez ugsehörige Bacusgsgruppe ermöglichen, sorgi dann 10 ein durch eine Druckereinheit 30 erzeutger Ausdruck, wobei auch hier die Anpassungs-und Variationsmöglichkieten, je nach Konfliguration und Programmierung,
- [0035] Unter Bezug auf die Fig. 3 soll beschrieben 5 werden, wie die in Fig. 1 bzw. 2 schematisch beschriebene Ausführungsform mechanisch-konstruktiv realisiert wird, nämlich insbesondere Gestaltung und Aufbau des Pultgehäuses 10 sowie der externen Handeinheiten 20 bis 26.

nahezu unbegrenzt sind.

50 [0036] Wie aus der Fig. 3 zu erkonnen ist, bietet das Pultgehäuse 10 an seiner ohem Beurtzer zugewandten Schrägfläche einen Ausschnitt für den unterliegenden, berührungs- bzw. druckempfindlichen Bildschirm 18 an, so dass der Benutzer, mit Ausnahme der Bildsschirm berührlichen bzw. handzuhaben hat, dies erleichtert nicht nur eine störungsfreie, einfache Bedienung und Ablaufsteurung, auch wird Renigung und Pygienever-

halten der Vorrichtung deutlich verbessert.

[0037] Wie aus der Explosionsansicht der Fig. 3 zudem erkenbars ist, werden die Handeinheiten 20 bis 26
in einem abnehmbaren, geeignete Ausschnitte anbietenden Aufsatz 52 für das Puttgehäuse 50 gehalten, und 3
zwar so, dass in einem aufgesetzten Zustand (d. h. bei
Nicht-Benutzung der Handeinheiten) diese übersichtlich, leicht zurorifbar und sicher obehalten sind.

10033] Impraktischen Berireb erfolgt dam, we oben bereits dargestellt, eine Handhabung dieser Handeinheiten durch die Testperson, wobei die für einen jewelligen Testzweck eingesetzten Einheiten dann drahtlos mit der im Gehäuse 10 vorgesehnen Systemeinheit 12 mittels einer IrCA-Schnittstelle kommunizieren, die in geeigneter Weise Infrarto-Signale durch einen in einer Stimseite des Gehäuses 10 gebildeten Ausschnitt 54 ermofändt.

19039] "Wie zudem aus der Fig. 3 deutlich wird, sind die glocken-2sv utößellörmig gefornten Handeinheiten 20 bis 26 mittels eines zylindrischen Längsabschnittes realisiert, welcher von der Bedienperson mit der Hand umgriffen wird, und einendis ist dann eine glocken-förmige Erweiterung vorgesehen, welche nicht nur dem besseren Stand auf dem Gehäuse 10 dient, sondern zusätzlich Platz zum Aufnehmen von interner Elektronik zw. von Sensorelementen blete. Der Gehäuseutstätz 52 nimmt darüber hinaus auch (in der Fig. 3 nicht gezeigt) Lade- bzw. Versorgungselektronik für in den Handeinheiten 20 bis 26 aufgenommene Akkus auf, die im Drahtiosbetrieb die Stromversorgung sicherstellen. 30 Gemäß einer welteren bevorzugen Welterbildung kann zudem der Aufsatz 52 neben dem Gehäuse plaziert werden.

[0040] Bevorzugi ist es zudem, neben einer durch den Sensorzweck vorgegebenen Ausgestaltung der 35 Handeinheiten – so ist, wie erwähnt, etwa die Handeinheiten – so ist, wie erwähnt, etwa die Handeinheiten – so ist, wie erwähnt, etwa die Handeinheiten der durch Hand aufgebrachten Druckkraft geschlitzt – die Handeinheiten mit optisch gut erkennbarem, unterscheidungskräftigen Markern zu versehen; im beschrie-benen Ausführungsbeispiel werden auf den zylindrischen Abschrift der Handeinheiten geeignet gebildere, weiter bevorzugt farbig eloxierte Aluminiumringe aufge-

| 10041 | Im Ergebnis ermöglicht es die vorbeschriebene Erfindung deher, die im praktischen Betrieb deutlich
werdenden Nachteile existierender Vorrichtungen zur
Vallätästdiagnostik zu überwinden und interessierten
Personenkreisen ein System anzubieten, welches einfache Installation mit komfortabler Bedienung, erhöhter
Akzeptanz bei Testpersonen und größerer (Psicibilität
beim Erstellen und Auswerten von vitalitätsrelevanten

5.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Vitalitätsdiagnostik an einer Test-

person, mit

einer einer Datenverarbeitungsvorrichtung (12) zugeordneten Ausgabeeinheit (14, 18), die zum Ausgaben eines visuellen und/oder akustischen Signals für die Testperson ausgebildet ist, sowie

einer Betätigungs- und Sensoreinrichtung (16, 18), die zum Erfassen einer Eingabebetätigung der Testperson als Reaktion auf das visuelle oder akustische Signal eingerichtet ist,

wobei ein Ausgangssignal der Betätigungsund Sensoreinrichtung durch die Datenverarbeitungsvorrichtung datenmäßig erfasst und zur Ermittlung vitalitätsrelevanter Daten weiter verarbeitet wird.

dadurch gekennzeichnet, dass

die Betätigungs- und Sensoreinrichtung sowie die Ausgabeeinheit einen gemeinsamen Berührungs- und/oder druckempfindlichen Bildschirm (18) aufweisen

und die Datenverarbeitungsvorrichtung mit dem Bildschirm in einem Gehäuse (10) integriert ist.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Betätigunge und Sensoreirnichtung mit einer zusätzlichen, manuell handhabstern Detektoreinheit (24, 28) signal- und/oder datenmäßig verbunden ist, die zum Betätigen durch die Testperson sowie zum Erfassen von auf die Detektoreinheit wirkender Handkraft oder von durch Einblasen in die Detektoreinheit erzeugte Luftdruck ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausgabeeinheit mit einer zusätzlichen, manuell handhabberar Vibrationseinheit (20) signal- und/oder datenmäßig verbunden ist, die zum Erzeugen eines bevorzugt in Frequenz oder Hub variabel steuerbaren, durch die Testperson fühlbaren Vibrationssignals ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Detektoreinheit und/oder die Vibrationseinheit mittels einer drahtlosen, bevorzugt auf Infrarotbasis wirkenden Verbindung (IR) mit der Betätigungs- und Sensoreinrichtung verbunden ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenverzheitungsvorrichtung zum Steuern der Betätigungsund Sensoreinrichtung sowie der Ausgabeeinheit so ausgebildet ist, dass die Ausgabeeinheit auf einem Teilbereich des druckempfindlichen Bildschirms (18) en visuell sichtbares Signal (46) er-

zeugt und die Betätigungs- und Sensoreinrichtung zum Erfassen einer Berührung des Teilbereichs durch die Testperson ausgebildet ist.

- Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenvartenblungs orzenbetung zum Erfassen und Auswerten einer Reihenfolge einer Berührung einer Mehrzahl von Teilbereichen als Reaktlon auf das Anzeigen einer entsprechenden Mehrzahl von visuell sichtbaren Signalen auf dem Bildschirm ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekenzeichnet, dass die Datenverarbeitungsvorrichtung zum Wiedergeben einer bevorzugt animierten, eine Diagnostikmaßnahme erläuternden Audo-T. ext- unddoore Bilddarstellung (40, 42) zur Bedienerführung auf dem Bildschim (18) ausgebildet ist, die als Reaktion auf eine Berührung eines vorbestimmten Teilbereichs (44) auf dem 20 Bildschim durch die Tasborson aktivitersa in
- Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Bilddarstellung eine Videosequenz aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenverarbeitungsvorrichtung Mittel zur Kommunikation mit einer über ein bevorzugt öffentliches Datenübertragungsnetz anbindbaren Servereinheit aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausgabeeinheit
 eine extern vom Gehäuse vorgesehene oder in das
 Genäuse integrierte Druckereinheit (30) aufweist,
 die zum Ausgeben einer graphischen Repräsentation von durch die Datenverarbeitungsvorrichtung
 erzeugten, vitalitätsrelevanten Daten der Testperson eingerichtet ist.

 40

55

45

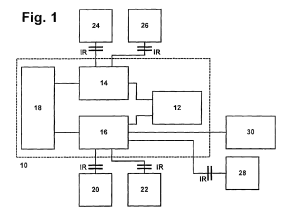


Fig. 2

